PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2001157367, A

(43) Date of publication of application: 08.06.01

(51) Int. CI

H02J 7/00 G01R 31/02 G01R 31/36 H01M 10/48

(21) Application number: 11332394

(71) Applicant:

TAIYO YUDEN CO LTD

(22) Date of filing: 24.11.99

(72) Inventor:

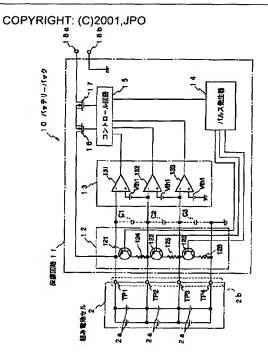
KUWANA YOSHIO

(54) METHOD OF DETECTING POOR CONNECTION OF CELLS IN BATTERY PACK AND POWER **SUPPLY UNIT THEREFOR**

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method of detecting the poor connection of cells in battery pack capable of detecting a poor connection between the cells on battery pack and a protective circuit, and a power supply unit capable of avoiding a malfunction in the protective circuit even if the poor connection between the cells on battery pack and the protection circuit.

SOLUTION: After detection terminals TP1-TP4 in which voltage between terminals of a secondary battery cell 2a is inputted are shortened for a prescribed period by turning on transistors 121-123, the over-discharging of a secondary battery cell 2a is detected by a cell voltage comparison circuit 13. It is determined that the second battery cell 2a and the detecting terminals TP1-TP4 are under the poor connection or a non-conductive condition caused by the poor connection when detected voltage is voltage under an almost short circuit condition even if a prescribed period has elapsed after the transistors 121-123 had been turned off.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-157367 (P2001-157367A)

最終頁に続く

(43)公開日 平成13年6月8日(2001.6.8)

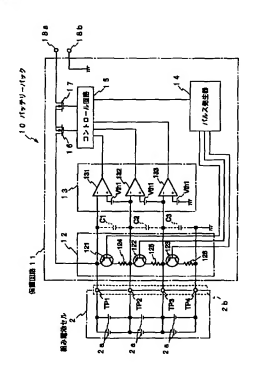
(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	FI	テーマコード(容考)
H 0 2 J 7/00		H 0 2 J 7/00	S 2G014
G01R 31/02		G 0 1 R 31/02	2G016
31/36	•	31/36	Z 5G003
H 0 1 M 10/48		H 0 1 M 10/48	P 5H030
		審查請求 未請求 請求項	の数6 OL (全 12 頁)
(21)出顧番号	特顧平11-332394	(71)出願人 000204284 太陽誘電株式会	
(22)出顧日	平成11年11月24日 (1999, 11, 24)	東京都台東区上野 6 丁目16番20号 (72)発明者 桑名 義夫 東京都台東区上野 6 丁目16番20号 太陽誘 電株式会社内	
		(74)代理人 100069981 弁理士 吉田)	精孝 (外1名)

(54) 【発明の名称】 組み電池セルの接続不良検出方法及び電源装置

(57)【要約】

【課題】 組み電池セルと保護回路との間の接続不良を 検出できる組み電池セルの接続不良検出方法、及び組み 電池セルと保護回路との間の接続不良が生じても保護回 路の誤動作を回避できる電源装置を提供する。

【解決手段】 2次電池セル2aの端子間電圧を入力する検出端子TP1~TP4間をトランジスタ121~123をオン状態にすることによって所定時間短絡した後に、セル電圧比較回路13によって2次電池セル2aの過放電を検出すると共に、トランジスタ121~123をオフ状態にした後に所定時間経過しても検出電圧がほぼ短絡状態の電圧であるときに、2次電池セル2aと検出端子TP1~TP4との間が接続不良或いは接触不良によって非導通状態にあると判断する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 直列接続された2つ以上の2次電池セル と、各2次電池セル毎に設けられ2次電池セルの両端子 のそれぞれに接続される検出端子を有し該検出端子間の 電圧に基づいて各2次電池セルの過充電或いは過放電の 少なくとも一方を検出する検出手段とを備えた電源装置 における組み電池セルの接続不良検出方法であって、 前記2次電池セルの端子間電圧を入力する前記検出端子 間を所定時間短絡した後に、2次電池セルの過充電或い は過放電の少なくとも一方を検出すると共に、前記検出 10 端子の短絡を解除した後に所定時間経過しても前記検出 電圧がほぼ短絡状態の電圧であるときに、前記2次電池 セルと前記検出端子との間が非導通状態にあると判断す

【請求項2】 スイッチング素子を用いて前記検出端子 を短絡することを特徴とする請求項1記載の組み電池セ ルの接続不良検出方法。

ることを特徴とする組み電池セルの接続不良検出方法。

【請求項3】 接続対象となる直列接続された2つ以上 の2次電池セルの各両端子のそれぞれに接続される検出 端子を有し該端子間電圧を検出し該検出結果に基づいて 20 するものである。 各2次電池セルの過充電状態或いは過放電状態を検知 し、前記2次電池セルに対する充電制御及び放電制御の 少なくとも一方を行い前記2次電池セルを保護する保護 回路とを備えた電源装置において、

各2次電池セルに対応した前記検出端子間に接続された スイッチング素子と、

前記スイッチング素子を周期的に所定時間オン状態に切 り替える切替制御手段とを備え、

前記保護回路は、前記スイッチング素子がオン状態から 続されている2次電池セルの端子間電圧を検出し、該検 出電圧がほぼ短絡状態の電圧であるときに前記2次電池 セルと上位装置への接続端子との間を非導通状態に設定 する手段を備えていることを特徴とする電源装置。

【請求項4】 直列接続された2つ以上の二次電池セル と、各二次電池セルの両端子のそれぞれに接続される検 出端子を有し該端子間電圧を検出し該検出結果に基づい て各二次電池セルの過充電状態或いは過放電状態を検知 し、前記二次電池セルに対する充電制御及び放電制御の 少なくとも一方を行い前記二次電池セルを保護する保護 40 回路とを備えた電源装置において、

各二次電池セルに対応した検出端子間に接続されたスイ ッチング素子と、

前記スイッチング素子を周期的に所定時間オン状態に切 り替える切替制御手段とを備えると共に、

前記保護回路は、前記スイッチング素子がオン状態から オフ状態に設定されてから該スイッチング素子に並列接 続されている二次電池セルの端子間電圧を検出し、該検 出電圧がほぼ短絡状態の電圧であるときに前記二次電池 セルと上位装置への接続端子との間を非導通状態に設定 50

する手段を備え、

前記直列接続された2つ以上の2次電池セルは、各2次 電池セルの各端子に接続された複数の接続端子を有する と共に該接続端子と前記切替手段及び保護回路とが接続 されていることを特徴とする電源装置。

2

【請求項5】 最も正極側に位置する2次電池セルを除 く他の2次電池セルに対応した検出端子のみに前記スイ ッチング素子が接続されていることを特徴とする請求項 3 又は4 記載の電源装置。

【請求項6】 前記スイッチング素子は、パルス信号を 入力して該バルス信号のバルス幅の間のみオン状態を維 持するものであり、

前記切替制御手段は、各スイッチング素子に対して周期 的に前記パルス信号を出力する手段を有することを特徴 とする請求項3記載の電源装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、組み電池セルの接 続不良検出方法及び組み電池セルを用いた電源装置に関

[0002]

【従来の技術】従来、2次電池を複数個直列接続して、 ケース内に収納したバッテリーバックが多種の電子機器 に使用されている。このようなバッテリーパックを使用 することにより、電池単体を扱う場合よりも取扱いが簡 単になると共に、電子機器におけるバッテリー収納部の 構成が簡単になるという利点がある。

【0003】2次電池としては、従来、鉛蓄電池、ニッ ケルーカドミウム電池、ニッケルー水素電池等がある オフ状態に設定されてから該スイッチング素子に並列接 30 が、近年、移動体通信機、ラップトップ型パソコン、ノ ートブック型パソコン、パームトップ型パソコン、一体 型ビデオカメラ、ポータブルC Dプレーヤー、MDプレ ーヤー、ポータブルワープロ、ヘッドフォンステレオ、 コードレス電話、セルラー電話等の電子機器の小型化、 軽量化を図る上で、これらの電子機器の電源としての2 次電池の髙容量化が要望され、リチウムイオンをドープ ・脱ドープできる炭素質材料を用いたリチウムイオン2 次電池 (例えば、特公平4-24831号公報等)が、 **負極にリチウム金属又はその合金を使用したリチウム2** 次電池に比して、安全性の点で格段に優れており、高エ ネルギー密度を得られることから注目されている。

【0004】上記、リチウムイオン2次電池は、電圧 1. 2 Vの2次電池としてのニッケルーカドミウム電 池、ニッケル-水素吸蔵合金電池、電圧2.0Vの鉛蓄 電池に比して、軽量且つ高容量であり、平均電圧が3. 5V~3.6Vと高く、さらに放電電圧が傾斜してお り、残量表示が可能である利点がある。また、電池形状 としては、円筒形、薄型、ボタン型等がある。

【0005】しかしながら、かかるリチウムイオン2次 電池は、電解質溶液の電気化学的安定性の点で、電池電

圧4.5V以上において、溶液に使用される溶媒が分解 し、ガス発生を伴い、電池内圧が上昇し、ガス開放のラ プチャーが作動する。通常の使用下では、セル当たり . 4. 4V~4. 3Vの領域において過充電を防止するこ とが望ましく、またカットオフ電圧をセル当たり2.7 V~2.5 Vにするが、2.0 V以下では使用する集電 体と炭素質材料との組合せにより、集電体の溶解が起こ ることもあるので、かかる過放電を回避する必要があ

【0006】このようなリチウムイオン2次電池を用い 10 たバッテリーパックにおいては、例えば図2に示すよう な保護回路を内蔵したものが知られている。

【0007】図2において、1は電源装置としてのバッ テリーバック、2は2次電池セル2aを2つ並列接続し たものを1ブロックとして、3つのブロックを直列接続 されてなる組み電池セルである。また、3は保護回路 で、組み電池セル2の各2次電池セル2aに対する過充 電を防止する回路である。

【0008】組み電池セル2は、図3に示すように、6 つの2次電池セル2aを固定部材2cに固定してなり、 固定部材2 cの一側面に保護回路3との接続用のコネク タ2 bが設けられている。コネクタ2 bには4つの端子 TP1~TP4が設けられ、端子TP1は正極端子、端子TP4は負 極端子として直列接続された2次電池セル2 a に接続さ れている。また、残り2つの端子TP2、TP3は2次電池セ ル2a同士の接続点に接続されている。これにより、何 れか2つの端子TP1~TP4を用いて各ブロックにおける2 次電池セル2aの端子間電圧を検出できるようになって

【0009】保護回路3は、1つのプリント基板上に形 30 成され、図2に示すように、放電回路3 a、セル電圧比 較回路3 b、コントロール回路3 c、電界効果トランジ スタ(以下、FETと称する) 3 d, 3 eから構成され

【0010】放電回路3aは、3つのPNP型トランジ スタTr1~Tr3及び3つの抵抗器Ra~Rcから構成さ れ、トランジスタと抵抗器の直列回路が3組形成され、 これら3組の直列回路のそれぞれは、コネクタ2 b の端 子TP1とTP2との間、端子TP2とTP3との間、端子TP3とTP4 との間に接続されている。

【0011】セル電圧比較回路3bは、3つのコンパレ ータQ1~Q3、3つの基準電圧源Vthとから構成され ている。コンパレータQ1の反転入力端子は組み電池セ ル2の正極端子 (コネクタ2の端子TP1) に接続され、 非反転入力端子は基準電圧源V thの正極に接続され、基 準電圧源V thの負極は端子TP2に接続されている。ま た、コンパレータQ2の反転入力端子は組み電池セル2 の端子TP2に接続され、非反転入力端子は基準電圧源Vt hの正極に接続され、基準電圧源 V thの負極は端子TP3に 接続されている。コンパレータQ3の反転入力端子は組 50 aの正確な端子間電圧を検出できずに、過充電を引き起

4 み電池セル2端子TP3に接続され、非反転入力端子は基

準電圧源Vthの正極に接続され、基準電圧源Vthの負極 は端子TP4に接続されている。

【0012】また、各コンパレータQ1~Q3の出力端 子はコントロール回路3c に接続されると共に、1対1 に対応してトランジスタTr1~Tr3のベースに接続され ている。

【0013】FET3d,3eは直列接続されて正極出 力端子4 a とコネクタ2 b の正極端子TP1との間に接続 されている。また、FET3d, 3eのゲートはコント ロール回路3cに接続されている。また、負極出力端子 4 bは、コネクタ2 bの負極端子TP4に接続されてい る。

【0014】コントロール回路3cは、何れかのコンパ レータQ1~Q3の出力電圧がハイレベルからローレベ ルに変化したときに、FET3d,3eをオフ状態にす る信号を各FET3d、3eのゲートに出力する。

【0015】前述の構成では、組み電池セル2を充電す る際に、何れか一つの二次電子セル2aが過充電状態に 20 なったとき、即ち2次電池セル2 a の端子間電圧が基準 電圧源V thよりも高くなったときに、この2次電池セル 2 a に対応したコンパレータQ1~Q3の出力信号電圧 がハイレベルからローレベルに変化する。これにより、 コントロール回路3cはFET3d、3eをオフ状態に 設定し、組み電池セル2への通電を遮断する。さらに、 コンパレータQ1~Q3の出力信号がハイレベルからロ ーレベルに変化すると、この信号を受けたトランジスタ Tr1~Tr3はオフ状態からオン状態に変化し、過充電状 態になった2次電池セル2 aを放電させる。

【0016】従って、2次電池セル2aの過充電状態を 回避することができ、2次電池セル2 aの劣化或いは破 損を防止することができる。

【0017】また、上記の基準電圧源Vthの電圧値を変 更したセル電圧比較回路を用いれば、過放電防止制御機 能を持たせることもできる。

[0018]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、組み電 池セル2のコネクタ2bにおける各端子TP1~TP4と保護 回路3との接続不良が生じることがあり、この接続不良 40 が生じると2次電池セル2aの正確な端子間電圧を検出 できずに、過充電を引き起こすことがあった。

【0019】即ち、組み電池セル2のコネクタ2 bに接 続される保護回路3の入力側は、2次電池セル2aの電 力消費を避けるために非常に高いインピーダンスに設定 されている。このため、図4に示すように各コンパレー タQ1~Q3の入力側には、それぞれ浮遊容量C1~C 3が発生し、この浮遊容量C1~C3に2次電池セル2 aの端子間電圧が保持される。従って、コネクタ2bの 端子TP1~TP4に接続不良が生じた場合、2次電池セル2

5

こすこともあった。

【0020】また、過放電状態を回避する保護回路の場 合も同様であった。

. 【0021】本発明の目的は上記の問題点に鑑み、組み 電池セルと保護回路との間の接続不良を検出できる組み 電池セルの接続不良検出方法、及び組み電池セルと保護 回路との間の接続不良が生じても保護回路の誤動作を回 避できる電源装置を提供することである。

[0022]

【課題を解決するための手段】本発明は上記の目的を達 10 成するために請求項1では、直列接続された2つ以上の 2次電池セルと、各2次電池セル毎に設けられ2次電池 セルの両端子のそれぞれに接続される検出端子を有し該 検出端子間の電圧に基づいて各2次電池セルの過充電或 いは過放電の少なくとも一方を検出する検出手段とを備 えた電源装置における組み電池セルの接続不良検出方法 であって、前記2次電池セルの端子間電圧を入力する前 記検出端子間を所定時間短絡した後に、2次電池セルの 過充電或いは過放電の少なくとも一方を検出すると共 に、前記検出端子の短絡を解除した後に所定時間経過し 20 ても前記検出電圧がほぼ短絡状態の電圧であるときに、 前記2次電池セルと前記検出端子との間が非導通状態に あると判断する組み電池セルの接続不良検出方法を提案

【0023】該組み電池セルの接続不良検出方法では、 前記2次電池セルの電力消費を回避するために前記検出 端子間が高いインピーダンスに設定され、該検出端子間 に浮遊容量が生じていても、前記検出端子を所定時間短 絡するととにより、前記浮遊容量に保持されていた電圧 は放電される。との後、前記短絡を解除することによ り、2次電池セルと検出端子との間が導通状態にあれば 前記検出端子には2次電池セルの検出電圧が印加され、 過充電状態或いは過放電状態の正常な検出が行われる。 また、該短絡を解除した後に所定時間経過しても前記検 出端子の電圧がほぼ短絡状態の電圧であるときは、前記 2次電池セルと前記検出端子との間が非導通状態にある と判断する。即ち、誤検出が防止される。

【0024】また、請求項2では、請求項1記載の組み 電池セルの接続不良検出方法において、スイッチング素 子を用いて前記検出端子を短絡する組み電池セルの接続 不良検出方法を提案する。

【0025】該組み電池セルの接続不良検出方法によれ ば、前記スイッチング素子の導通・非導通状態を電気的 に制御可能になるので、集積化に適している。

【0026】また、請求項3では、接続対象となる直列 接続された2つ以上の2次電池セルの各両端子のそれぞ れに接続される検出端子を有し該端子間電圧を検出し該 検出結果に基づいて各2次電池セルの過充電状態或いは 過放電状態を検知し、前記2次電池セルに対する充電制 御及び放電制御の少なくとも一方を行い前記2次電池セ 50 力消費を回避するために、2次電池セルに接続される前

ルを保護する保護回路とを備えた電源装置において、各 2次電池セルに対応した前記検出端子間に接続されたス イッチング素子と、前記スイッチング素子を周期的に所 定時間オン状態に切り替える切替制御手段とを備え、前 記保護回路は、前記スイッチング素子がオン状態からオ フ状態に設定されてから該スイッチング素子に並列接続 されている2次電池セルの端子間電圧を検出し、該検出

6

ルと上位装置への接続端子との間を非導通状態に設定す る手段を備えている電源装置を提案する。

電圧がほぼ短絡状態の電圧であるときに前記2次電池セ

【0027】該電源装置によれば、接続対象となる2次 電池セルの電力消費を回避するために、2次電池セルに 接続される前記保護回路の入力側が高いインピーダンス に設定され、該入力側に浮遊容量が生じていても、前記 スイッチング素子によって前記保護回路の検出端子を所 定時間短絡することにより、前記浮遊容量に保持されて いた電圧は放電される。この後、前記スイッチング素子 による短絡を解除することにより、2次電池セルと保護 回路の検出端子との間が導通状態にあれば検出端子には 2次電池セルの検出電圧が印加され、過充電状態或いは 過放電状態の正常な検出が行われる。また、該短絡を解 除した後に前記保護回路の検出端子電圧がほぼ短絡状態 の電圧であるときは、前記2次電池セルと前記保護回路 の検出端子との間が非導通状態にあり正常な検出ができ なかったものと判断し、前記2次電池セルと上位装置と の間を非導通状態に設定する。とれにより、誤検出が防 止される。

【0028】また、請求項4では、直列接続された2つ 以上の二次電池セルと、各二次電池セルの両端子のそれ 30 ぞれに接続される検出端子を有し該端子間電圧を検出し 該検出結果に基づいて各二次電池セルの過充電状態或い は過放電状態を検知し、前記二次電池セルに対する充電 制御及び放電制御の少なくとも一方を行い前記二次電池 セルを保護する保護回路とを備えた電源装置において、 各二次電池セルに対応した検出端子間に接続されたスイ ッチング素子と、前記スイッチング素子を周期的に所定 時間オン状態に切り替える切替制御手段とを備えると共 に、前記保護回路は、前記スイッチング素子がオン状態 からオフ状態に設定されてから該スイッチング素子に並 列接続されている二次電池セルの端子間電圧を検出し、 該検出電圧がほぼ短絡状態の電圧であるときに前記二次 電池セルと上位装置への接続端子との間を非導通状態に 設定する手段を備え、前記直列接続された2つ以上の2 次電池セルは、各2次電池セルの各端子に接続された複 数の接続端子を有すると共に該接続端子と前記切替手段 及び保護回路とが接続されている電源装置を提案する。 【0029】該電源装置によれば、前記2次電池セルと 前記スイッチング素子及び保護回路は、コネクタ等の接 続端子によって接続される。さらに、2次電池セルの電

記保護回路の入力側が高いインピーダンスに設定され、 該入力側に浮遊容量が生じていても、前記スイッチング 素子によって前記保護回路の検出端子を所定時間短絡す 。 ることにより、前記浮遊容量に保持されていた電圧は放 電される。この後、前記スイッチング素子による短絡を 解除することにより、2次電池セルと保護回路の検出端 子との間が導通状態にあれば検出端子には2次電池セル の検出電圧が印加され、過充電状態或いは過放電状態の 正常な検出が行われる。また、該短絡を解除した後に前 記保護回路の検出端子電圧がほぼ短絡状態の電圧である 10 ときは、前記2次電池セルと前記保護回路の検出端子と の間が非導通状態にあり正常な検出ができなかったもの と判断し、前記2次電池セルと上位装置との間を非導通 状態に設定する。とれにより、2次電池の電力消費を減 らすと共に、保護回路における誤検出が防止される。

【0030】また、請求項5では、請求項3又は4記載 の電源装置において、最も正極側に位置する2次電池セ ルを除く他の2次電池セルのみに前記スイッチング素子 が接続されている電源装置を提案する。

【0031】該電源装置によれば、前記最も正極側に位 20 置する2次電池セルの正極端子は、前記スイッチング素 子及び保護回路に接続されると共に上位装置にも接続さ れるため、該2次電池セルの正極端子との間に接続不良 が生じた場合、上位装置との間も非導通状態になるの で、前記正極端子の接続不良は容易に発見可能である。 従って、前記正極端子以外の接続不良を検出すること で、接続不良による過充電或いは過放電を回避すること ができる。

【0032】また、請求項6では、請求項3記載の電源 装置において、前記スイッチング素子は、パルス信号を 30 入力して該バルス信号のバルス幅の間のみオン状態を維 持するものであり、前記切替制御手段は、各スイッチン グ素子に対して周期的に前記パルス信号を出力する手段 を有する電源装置を提案する。

【0033】該電源装置によれば、前記スイッチング素 子が周期的にオン状態にされ、これに同期して保護回路 の検出動作が行われる。これにより、2次電池セルの電 力消費を低減できる。

[0034]

【発明の実施の形態】以下、図面に基づいて本発明の一 40 実施形態を説明する。

【0035】図1は、本発明の第1の実施形態における 電源装置としてのバッテリーパックを示す回路図であ る。図において、10はバッテリーバックで、組み電池 セル2と保護回路11を備えている。組み電池セル2 は、前述した従来例と同じ組み電池セルである。本実施 形態では、過放電防止機能のみを有する保護回路11を 備えている。

【0036】保護回路11は、1つのプリント基板上に 形成され、放電回路12、セル電圧比較回路13、パル 50 スタ121~123にパルスを出力し終えた直後に、コ

ス発生器14、コントロール回路15、及び電界効果ト ランジスタ (以下、FETと称する) 16, 17から構 成されている。

8

【0037】また、図示していないが保護回路11が形 成されているプリント基板には、組み電池セル2のコネ クタ2 b に嵌合するコネクタが設けられ、これらのコネ クタによって組み電池セル2と保護回路11とが接続さ れている。

【0038】放電回路12は、3つのPNP型トランジ スタ121~123及び3つの抵抗器124~126か ら構成され、トランジスタと抵抗器の直列回路が3組形 成され、これら3組の直列回路のそれぞれは、コネクタ 2 b の端子TP1とTP2との間、端子TP2とTP3との間、端子 TP3とTP4との間に接続されている。

【0039】また、各トランジスタ121~123のベ ースはパルス発生器 14 に接続され、各トランジスタ 1 21~123のベースにはパルス発生器14から出力さ れるローレベルのバルス信号が周期的に入力されるよう になっている。

【0040】セル電圧比較回路13は、3つのコンパレ ータ131~133、3つの基準電圧源V th1とから構 成され、コンパレータ131の反転入力端子は組み電池 セル2の正極端子 (コネクタ2の端子TP1) に接続され ている。またコンパレータ131の非反転入力端子は基 準電圧源Vth1の正極に接続され、基準電圧源Vth1の負 極は端子TP2に接続されている。

【0041】コンパレータ132の反転入力端子は組み 電池セル2の端子TP2に接続され、非反転入力端子は基 準電圧源Vth1の正極に接続され、基準電圧源Vth1の負 極は端子TP3に接続されている。また、コンパレータ1 33の反転入力端子は組み電池セル2端子TP3に接続さ れ、非反転入力端子は基準電圧源Vth1の正極に接続さ れ、基準電圧源Vth1の負極は端子TP4に接続されてい

【0042】また、各コンパレータ131~133の出 力端子はコントロール回路15に接続されている。これ 5のコンパレータ131~133は、2次電池セル2a の検出電圧が基準電圧Vth1よりも低いときに出力信号 をハイレベルに設定する。ことで、基準電圧Vth1は、 2次電池セル2aが過放電状態になる電圧よりもやや高 い電圧に設定されている。

【0043】パルス発生器14は、各トランジスタ12 1~123のそれぞれのベースに対して同時に3つのロ ーレベルのパルス信号を周期的に出力する。このパルス 信号のバルス幅は、前述した浮遊容量C1~C3に保持 されている電圧を放電するのに必要十分なパルス幅に設 定されている。また、本実施形態ではパルス周期を30 秒に設定している。

【0044】さらに、パルス発生器14は、各トランジ

ントロール回路15に対してバルス信号を出力する。

- 【0045】コントロール回路15は、パルス発生器1 4からパルス信号を入力した直後にコンパレータ131 . ~133の出力信号を入力し、これら3つの信号の何れ
- かがハイレベルであるときにFET16、17をオフ状 態に設定する。

【0046】FET16、17は直列接続されて正極出 力端子18aとコネクタ2bの正極端子TP1との間に接 続されている。また、FET16、17のゲートはコン トロール回路15に接続されている。また、負極出力端 10 子18bは、コネクタ2bの負極端子TP4に接続されて いる。これにより、FET16、17がオン状態にある ときに、正極出力端子18a及び負極出力端子18bを 介して組み電池セル2から端子を介して上位装置に電力 が供給される。

【0047】また、セル電圧比較回路13の入力側、即 ちコンパレータ131~133の入力側は、2次電池セ ル2aの電力消費を避けるために非常に高いインピーダ ンスに設定されている。このため、各コンパレータ13 $1\sim133$ の入力側には、それぞれ浮遊容量 $C1\sim C3$ 20 されている。 が発生する。

【0048】前述の構成では、コントロール回路15の 保護動作は、パルス発生器14から各トランジスタ12 1~123に対してバルスが出力されてから行われる。 このため、上記浮遊容量C1~C3の影響を受けること なく2次電池セル2 a の端子間電圧を検出して過放電に 対する保護動作が実行される。 さらに、組み電池セル2 と保護回路11とを接続するコネクタ2bの何れかの端 子TP1~TP4が接触不良などにより非導通状態になってい るために上記の保護動作が実行される。

【0049】即ち、放電回路12によってセル電圧比較 回路13のコンパレータ131~133の入力端子を所 定時間短絡することにより、上記浮遊容量C1~C3に 保持されていた電圧を放電した後、放電回路12による 短絡を解除することにより、2次電池セル2aとセル電 圧比較回路 13 との間が導通状態にあればコンパレータ 131~133には2次電池セル2aの検出電圧が印加 され、過放電状態の正常な検出が行われる。

【0050】また、放電回路12による短絡を解除した 40 後にコンパレータ131~133の入力端子電圧がほぼ 短絡状態の電圧であるときは、2次電池セル2aとコン バレータ131~133の入力端子との間が非導通状態 にあり正常な検出ができなかったものと判断され、2次 電池セル2aと上位装置との間はFET16、17をオ フ状態にすることにより非導通状態に設定される。

【0051】尚、前述した保護回路11と過充電防止機 能を有する保護回路を組み合わせても、上記本願発明の 効果を得ることができる。

【0052】次に、本発明の第2の実施形態を説明す

る。

【0053】図5は、第2の実施形態における電源装置 であるバッテリーバック20を示す回路図である。図に おいて、前述した第1の実施形態と同一構成部分は同一 符号をもって表しその説明を省略する。また、第2の実 施形態と第1の実施形態との相違点は、第1の実施形態 の放電回路12における最も正極側に位置する2次電池 セル2aに対応したトランジスタ121及び抵抗器12 4を除去したことである。

10

【0054】即ち、第2の実施形態の保護回路21は、 放電回路22、セル電圧比較回路13、パルス発生器1 4、コントロール回路15、及び電界効果トランジスタ (以下、FETと称する) 16, 17から構成されてい

【0055】放電回路22は、2つのPNP型トランジ スタ122, 123及び2つの抵抗器125, 126か ら構成され、トランジスタと抵抗器の直列回路が2組形 成され、これら2組の直列回路のそれぞれは、コネクタ 2 b の端子TP2とTP3との間、端子TP3とTP4との間に接続

【0056】また、各トランジスタ122、123のベ ースはパルス発生器14に接続され、各トランジスタ1 22.123のベースにはパルス発生器14から出力さ れるローレベルのパルス信号が周期的に入力されるよう になっている。

【0057】上記構成以外は前述した第1の実施形態と 同じである。

【0058】上記構成のバッテリーバック20では、組 み電池セル2における最も正極側に位置する2次電池セ るときにも、2次電池セル2aの劣化や破壊等を防止す 30 ル2aの正極端子は、コネクタ2bの端子TP1を介して 正極出力端子18a及び保護回路21に接続されるた め、コネクタ2bの正極端子TP1及び負極端子TP4に接続 不良が生じた場合、正極出力端子18 aを介して接続さ れる上位装置との間も非導通状態になる。とのため、コ ネクタ2bの正極端子TP1の接続不良は容易に発見可能

> 【0059】従って、コネクタ2bの正極端子TP1及び 負極端子TP4以外の端子TP2、TP3の接続不良を検出すると とで、接続不良による過放電を回避することができる。 【0060】即ち、トランジスタ122、123がディ スクリート部品である場合でも、トランジスタの数を減 らすことができ、本発明の電源装置の小型化も可能とな

> 【0061】尚、前述した保護回路21と過充電防止機 能を有する保護回路を組み合わせても、上記本願発明の 効果を得ることができる。

【0062】次に、本発明の第3の実施形態を説明す る。

【0063】図6は、第3の実施形態における電源装置 50 であるバッテリーパック30を示す回路図である。図に おいて、前述した第1の実施形態と同一構成部分は同一符号をもって表しその説明を省略する。また、第3の実施形態と第1の実施形態との相違点は、第1の実施形態のセル電圧比較回路13に代えて過放電及び過充電を検出可能なセル電圧比較回路33を設けると共に、過放電状態及び過充電状態を検出したときにFET16、17をオフ状態に設定するコントロール回路35を設けた保護回路31を備えたことである。この構成によって過放電防止に加えて過充電防止の機能を備えた。

【0064】即ち、セル電圧比較回路33は、6つのコンパレータ331~336、3つの基準電圧源Vth2及び12個の抵抗器R1~R12から構成されている。 【0065】コンパレータ331及びコンパレータ332の非反転入力端子は基準電圧源Vth2の正極に接続され、基準電圧源Vth2の負極は端子TP2に接続されている。

【0066】コンパレータ333及びコンパレータ33 4の非反転入力端子は基準電圧源Vth2の正極に接続され、基準電圧源Vth2の負極は端子TP3に接続されている。コンパレータ335及びコンパレータ336の非反 20 転入力端子は基準電圧源Vth2の正極に接続され、基準電圧源Vth2の負極は端子TP4に接続されている。

【0067】抵抗器R1と抵抗器R2は直列接続されて 分圧回路を形成し、コネクタ2bの正極端子TP1と端子T 四との間に接続され、これらの抵抗器R1,R2の接続 点はコンパレータ331の反転入力端子に接続されている。

【0068】抵抗器R3と抵抗器R4は直列接続されて 分圧回路を形成しコネクタ2bの正極端子TP1と端子TP2 との間に接続され、これらの抵抗器R3、R4の接続点 30 はコンパレータ332の反転入力端子に接続されてい る。

【0069】抵抗器R5と抵抗器R6は直列接続されて 分圧回路を形成しコネクタ2bの正極端子TP2と端子TP3 との間に接続され、これらの抵抗器R5,R6の接続点 はコンパレータ333の反転入力端子に接続されてい る。

【0070】抵抗器R7と抵抗器R8は直列接続されて 分圧回路を形成しコネクタ2bの正極端子TP2と端子TP3 との間に接続され、これらの抵抗器R7.R8の接続点 40 はコンパレータ334の反転入力端子に接続されてい る。

【0071】抵抗器R9と抵抗器R10は直列接続されて分圧回路を形成しコネクタ2bの正極端子TP3と端子TP4との間に接続され、これらの抵抗器R9、R10の接続点はコンパレータ335の反転入力端子に接続されている。

【0072】抵抗器R11と抵抗器R12は直列接続されて分圧回路を形成しコネクタ2bの正極端子TP3と端子TP4との間に接続され、これらの抵抗器R11,R1

2の接続点はコンパレータ336の反転入力端子に接続 されている。

【0073】 ここで、コンパレータ331,333,335は過放電検出に用いられ、コンパレータ332,334,336は過充電検出に用いられる。

【0074】また、抵抗器を2つ一組にした上記各分圧 回路の抵抗値は、コンパレータ331、333、335 に対応した過放電検出に用いられるものでは、分圧した 電圧が通常時において基準電圧Vth2よりも高く、過放 電時において基準電圧Vth2よりも低くなるような値に 設定されている。同様に、コンパレータ332、334、336に対応した過充電検出に用いられるものでは、分圧した電圧が通常時において基準電圧Vth2よりも低く、過充電時において基準電圧Vth2よりも低く、過充電時において基準電圧Vth2よりも高くなるような値に設定されている。

【0075】上記設定により、過放電検出用のコンパレータ331、333、335の出力信号は、通常時にローレベルとなる。また、過充電検出用のコンパレータ332、334、336の出力信号は、通常時にハイレベルとなり、過充電時にハイレベルとなる。また、各コンバレータ331~336の出力端子はコントロール回路35に接続されている。【0076】また、セル電圧比較回路33の入力側、即ちコンパレータ331~336の入力側は、2次電池セル2aの電力消費を避けるために非常に高いインビーダンスに設定されている。このため、各コンパレータ331~336の入力側には、それぞれ浮遊容量C1~C3が発生する。

【0077】コントロール回路35は、パルス発生器14からパルス信号を入力した直後にコンパレータ331~336の出力信号を入力し、過放電検出用コンパレータ331、333、335の何れかの出力信号がローレベルのとき、及び過充電検出用コンパレータ332、334、336の何れかの出力信号がハイレベルのときにFET16、17をオフ状態に設定する。

【0078】上記動作により過放電及び過充電から2次電池セル2aを保護することができる。即ち、コントロール回路35の保護動作は、バルス発生器14から各トランジスタ121~123に対してバルスが出力されてから行われる。このため、上記浮遊容量C1~C3の影響を受けることなく2次電池セル2aの端子間電圧を検出して過放電に対する保護動作が実行される。

【0079】さらに、組み電池セル2と保護回路31とを接続するコネクタ2bの何れかの端子TP1~TP4が接触不良などによって非導通状態になっているときにも2次電池セル2aの劣化や破壊等を防止するために上記の保護動作が実行される。

[0080]即ち、放電回路12によってセル電圧比較回路33のコンパレータ331~336の入力側(分圧50 抵抗回路の両端間)を所定時間短絡することにより、上

記浮遊容量C1~C3によって保持されていた電圧を放 電した後、放電回路12による短絡を解除することによ り、2次電池セル2aとセル電圧比較回路33との間が , 導通状態にあればコンバレータ331~336には2次 電池セル2aの検出電圧が印加され、過放電状態及び過 充電状態の正常な検出が行われる。

13

【0081】また、放電回路12による短絡を解除した 後にコンパレータ331~336の入力端子電圧がほぼ 短絡状態の電圧であるときは、過放電検出用のコンパレ との間が非導通状態にあり正常な検出ができなかったも のと判断され、2次電池セル2aと上位装置との間はF ET16、17をオフ状態にすることにより非導通状態 に設定される。

【0082】次に、本発明の第4の実施形態を説明す る。

【0083】図7は、第4の実施形態における電源装置 であるバッテリーパック40を示す回路図である。図に おいて、前述した第3の実施形態と同一構成部分は同一 施形態と第3の実施形態との相違点は、第3の実施形態 の放電回路12における最も正極側に位置する2次電池 セル2aに対応したトランジスタ121及び抵抗器12 4を除去したととである。

【0084】即ち、第4の実施形態の保護回路41は、 放電回路22、セル電圧比較回路33、パルス発生器1 4、コントロール回路35、及び電界効果トランジスタ (以下、FETと称する) 16, 17から構成されてい

における放電回路と同じ構成であり、2つのPNP型ト ランジスタ122, 123及び2つの抵抗器125, 1 26から構成され、トランジスタと抵抗器の直列回路が 2組形成され、これら2組の直列回路のそれぞれは、コ ネクタ2 bの端子TP2とTP3との間、端子TP3とTP4との間 に接続されている。

【0086】また、各トランジスタ122、123のベ ースはパルス発生器14に接続され、各トランジスタ1 22,123のベースにはパルス発生器14から出力さ れるローレベルのパルス信号が周期的に入力されるよう 40 になっている。

【0087】上記構成以外は前述した第3の実施形態と 同じである。

【0088】上記構成のバッテリーパック40では、組 み電池セル2における最も正極側に位置する2次電池セ ル2aの正極端子は、コネクタ2bの端子TP1を介して 正極出力端子18a及び保護回路41に接続されるた め、コネクタ2 bの正極端子TP1に接続不良が生じた場 合、正極出力端子18aを介して接続される上位装置と 極端子TPの接続不良は容易に発見可能である。

【0089】従って、コネクタ2 bの正極端子TP1及び 負極端子TP4以外の端子TP2、TP3の接続不良を検出すると とで、接続不良による過放電及び過充電を回避すること ができる。

【0090】尚、放電回路12,22のトランジスタ1 21~123に代えてFETや電子制御式のスイッチを 用いても良い。

【0091】また、上記実施形態の構成は、本願発明の ータ331、333、335によって2次電池セル2a 10 一具体例を示すものであり、本願発明がこれらの構成の みに限定されるものではない。

[0092]

【発明の効果】以上説明したように本発明の請求項1及 び2記載の組み電池セルの接続不良検出方法によれば、 保護回路の入力側インピーダンスが高く設定され、これ によって生じる浮遊容量によって検出電圧が保持されや すい場合にも、2次電池セルの端子間電圧を正確に検出 することができる。このため、直列接続された2つ以上 の2次電池セルの端子と保護回路との間が接続不良や接 符号をもって表しその説明を省略する。また、第4の実 20 触不良によって非導通状態になったときにも、これを検 出できるので、2次電池セルの過放電或いは過充電によ る劣化や破壊を防止することができる。

【0093】また、請求項3乃至請求項6記載の電源装 置によれば、保護回路の入力側インピーダンスが高く設 定され、これによって生じる浮遊容量によって検出電圧 が保持されやすい構成においても、2次電池セルの端子 間電圧を比較的正確に検出することができる。このた め、直列接続された2つ以上の2次電池セルの端子と保 護回路との間が接続不良や接触不良によって非導通状態 【0085】放電回路22は、前述した第2の実施形態 30 になったときにも、即座にこれを検出できるので、2次 電池セルの過放電或いは過充電による劣化や破壊を防止 することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施形態における電源装置とし てのバッテリーパックを示す回路図

【図2】従来例における電源装置としてのバッテリーパ ックを示す回路図

【図3】従来例における組み電池セルを示す外観斜視図

【図4】従来例における問題点を説明する図

【図5】本発明の第2の実施形態における電源装置とし てのバッテリーバックを示す回路図

【図6】本発明の第3の実施形態における電源装置とし てのバッテリーパックを示す回路図

【図7】本発明の第4の実施形態における電源装置とし てのバッテリーパックを示す回路図

【符号の説明】

1.10.20.30.40…バッテリーパック(電源 装置)、2…組み電池セル、2a…2次電池セル、2b …コネクタ、2 c…固定部材、3, 11, 21, 31,

の間も非導通状態になる。とのため、コネクタ2bの正 50 41…保護回路、3a、12,22…放電回路、3b,

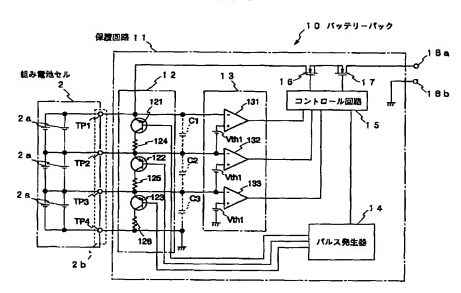
13,33…セル電圧比較回路、3c,15,35…コントロール回路、3d,3e,16,17…電界効果トランジスタ(FET)、4a,18a…正極出力端子、4b,18b…負極出力端子、14…パルス発生器、T*

15

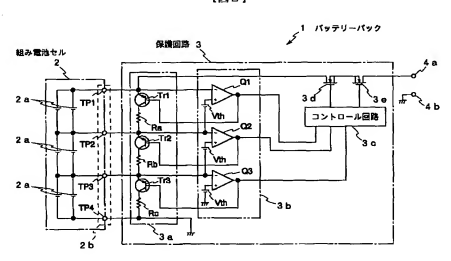
* r1~Tr3…トランジスタ、Ra~Rc…抵抗器、Q1~ Q3…コンパレータ、Vth, Vth1, Vth2…基準電圧 源。

【図1】

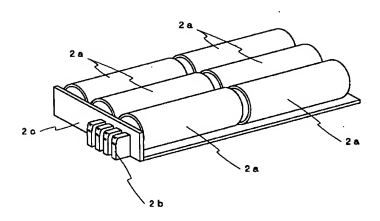
(9)



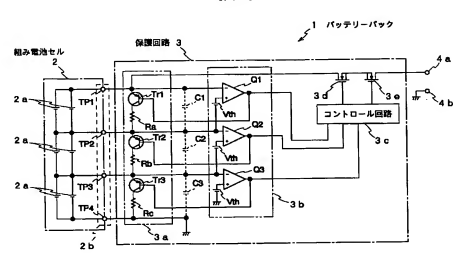
【図2】



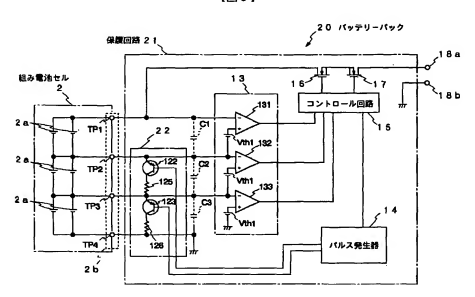




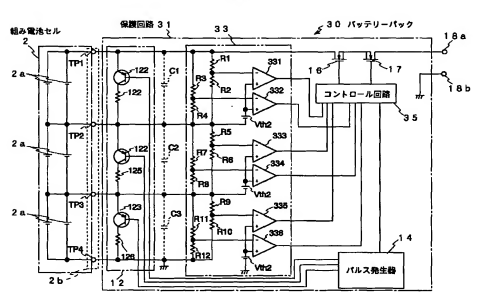
【図4】



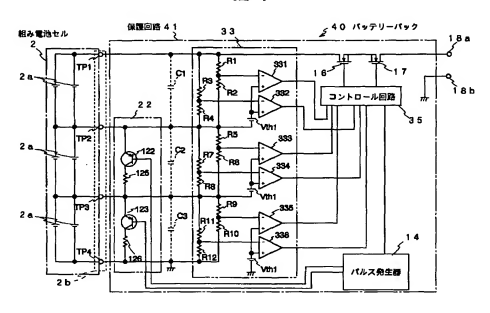
【図5】



【図6】



【図7】



フロントページの続き

F ターム(参考) 2G014 AA02 AA03 AA13 AB61 AC08 2G016 CA04 CB05 CB22 CB32 CC01 CC04 CC07 CC09 CC12 CC23 CD04 CD06 CD14 5G003 AA01 BA03 CC02 CC04 DA04 DA13 EA09 FA04 FA07 GA01 5H030 AA03 AA04 FF43 FF44